Свойство 1:  $(\frac{a}{b}) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}, p \neq 2$ 

Свойство 1:  $(\frac{a}{b}) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}, p \neq 2$ 

Отметим, что  $(a, p) = 1 \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow a^{p-1} - 1 \equiv 0.$ 

Свойство 1:  $(\frac{a}{b}) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}, p \neq 2$ 

Отметим, что  $(a, p) = 1 \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow a^{p-1} - 1 \equiv 0.$ 

Следовательно:  $(a^{\frac{p-1}{2}}-1)(a^{\frac{p-1}{2}}+1)\equiv 0(1)$ .

Если a – кв. вычет, то  $\exists x : a = x^2 \Rightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (x^2)^{\frac{p-1}{2}} = x^{p-1} \equiv 1$ 

Свойство 1:  $(\frac{a}{b}) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}, p \neq 2$ 

Отметим, что  $(a, p) = 1 \Rightarrow a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} \Leftrightarrow a^{p-1} - 1 \equiv 0.$ 

Следовательно:  $(a^{\frac{p-1}{2}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0(1)$ .

Если a – кв. вычет, то  $\exists x : a = x^2 \Rightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (x^2)^{\frac{p-1}{2}} = x^{p-1} \equiv 1$ 

Если a — вычет, то (1) обращаеця в 0, но вычетов у нас  $\frac{p-1}{2}$  (корни сравнения), значит корни второй скобки из (1) будут невычетами.

$$(a,p)=1, p_1=\frac{p-1}{2}$$
 и  $r_i\in [-p_1,p_1]\setminus \{0\}.$ 

$$1 \cdot a \equiv \epsilon_1 \cdot r_1$$

$$2 \cdot a \equiv \epsilon_2 \cdot r_2$$

$$p_1 \cdot a \equiv \epsilon_{p_1} \cdot r_{p_1}$$

$$(a,p)=1, p_1=\frac{p-1}{2}$$
 и  $r_i\in [-p_1,p_1]\setminus \{0\}.$ 

$$1 \cdot a \equiv \epsilon_1 \cdot r_1$$

$$2 \cdot a \equiv \epsilon_2 \cdot r_2$$

. . .

$$p_1 \cdot a \equiv \epsilon_{p_1} \cdot r_{p_1}$$

Перемножим сравнения:  $p_1!a^{p_1} \equiv \epsilon_1 \dots \epsilon_{p_1} \cdot p_1!$ .

Т.к. остатки это в точности те же самые числа, что и коэффициенты перед a.

$$(a,p)=1, p_1=\frac{p-1}{2}$$
 и  $r_i\in [-p_1,p_1]\setminus \{0\}.$ 

$$1 \cdot a \equiv \epsilon_1 \cdot r_1$$

$$2 \cdot a \equiv \epsilon_2 \cdot r_2$$

. . .

$$p_1 \cdot a \equiv \epsilon_{p_1} \cdot r_{p_1}$$

Перемножим сравнения:  $p_1!a^{p_1} \equiv \epsilon_1 \dots \epsilon_{p_1} \cdot p_1!$ .

T.к. остатки это в точности те же самые числа, что и коэффициенты перед a.

Тогда можно сократить на  $p_1!$  и получить  $a^{p_1} \equiv \epsilon_1 \dots \epsilon_{p_1}.$ 

$$(a,p)=1, p_1=\frac{p-1}{2}$$
 и  $r_i\in [-p_1,p_1]\setminus \{0\}.$ 

$$1 \cdot a \equiv \epsilon_1 \cdot r_1$$

$$2 \cdot a \equiv \epsilon_2 \cdot r_2$$

. . .

$$p_1 \cdot a \equiv \epsilon_{p_1} \cdot r_{p_1}$$

Перемножим сравнения:  $p_1!a^{p_1} \equiv \epsilon_1 \dots \epsilon_{p_1} \cdot p_1!$ .

T.к. остатки это в точности те же самые числа, что и коэффициенты перед a.

Тогда можно сократить на  $p_1!$  и получить  $a^{p_1} \equiv \epsilon_1 \dots \epsilon_{p_1}.$ 

Докажем этот факт. Пусть есть одинаковые остатки, тогда  $ia \equiv ja$ .

$$a(i-j) \equiv 0 \Rightarrow i-j$$
; $p$ , что не так, так как  $i < j \le p_1$ .

Аналогично с ia = -ja.

$$(-1)^{\left[\frac{2ax}{p}\right]} = (-1)^{\left[\left[\frac{2ax}{p}\right] + \left\{\frac{2ax}{p}\right\}\right]} = (-1)^{2\left[\frac{ax}{p}\right] + \left[2\left\{\frac{ax}{p}\right\}\right]}.$$

Так как 
$$2\left[\frac{ax}{p}\right]$$
 : 2, то  $(-1)^{\left[2\left\{\frac{ax}{p}\right\}\right]} = \epsilon_x$ 

$$(-1)^{\left[\frac{2ax}{p}\right]} = (-1)^{\left[\left[\frac{2ax}{p}\right] + \left\{\frac{2ax}{p}\right\}\right]} = (-1)^{2\left[\frac{ax}{p}\right] + \left[2\left\{\frac{ax}{p}\right\}\right]}.$$

Так как 
$$2\left[\frac{ax}{p}\right]$$
 : 2, то  $(-1)^{\left[2\left\{\frac{ax}{p}\right\}\right]} = \epsilon_x$ 

$$ax \equiv \epsilon_x \cdot r_x$$
.

$$\epsilon_x = 1$$
, если  $\frac{ax}{p} < \frac{1}{2}$ .

$$(-1)^{\left[\frac{2ax}{p}\right]} = (-1)^{\left[\left[\frac{2ax}{p}\right] + \left\{\frac{2ax}{p}\right\}\right]} = (-1)^{2\left[\frac{ax}{p}\right] + \left[2\left\{\frac{ax}{p}\right\}\right]}.$$

Так как 
$$2\left[\frac{ax}{p}\right]$$
 : 2, то  $(-1)^{\left[2\left\{\frac{ax}{p}\right\}\right]} = \epsilon_x$ 

$$ax \equiv \epsilon_x \cdot r_x$$
.

$$\epsilon_x = 1$$
, если  $\frac{ax}{p} < \frac{1}{2}$ .

$$(\frac{a}{p}) \equiv a^{p_1} \equiv \epsilon_1 \dots \epsilon_{p_1} = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} [\frac{2ax}{p}]}.$$

ЧТД

Пусть  $p \in \mathbb{P}, p_1 = \frac{p-1}{2}$ .

Докажем:

1) 
$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$
.

2) При нечетном a получим  $(\frac{a}{p}) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} [\frac{ax}{p}]}$ 

Пусть  $p \in \mathbb{P}, p_1 = \frac{p-1}{2}$ .

Докажем:

1) 
$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$
.

2) При нечетном a получим  $(\frac{a}{p}) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} [\frac{ax}{p}]}$ 

Пусть  $p \in \mathbb{P}, p_1 = \frac{p-1}{2}$ .

Докажем:

1) 
$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$
.

2) При нечетном a получим  $(\frac{a}{p}) = (-1)^{\sum_{x=1}^{p_1} [\frac{ax}{p}]}$ 

Подставим a=1, и тем самым докажем  $(\frac{2}{p})=\frac{p^2-1}{8}$